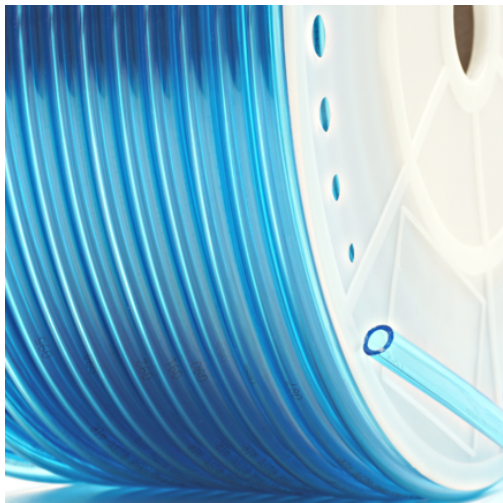




Przewód pneumatyczny PU w rolce, o średnicy 8x5, 100m



**Numer artykułu SKU:
PUN8x5BK-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Przewody pneumatyczne z poliuretanu stosowane są do podłączania sprężonego powietrza i innych gazów neutralnych do siłowników pneumatycznych, zaworów rozdzielających i innych urządzeń pneumatycznych, narzędzi pneumatycznych, pistoletów malarskich i natryskowych, pistoletów przedmuchiowych.

Przewody pneumatyczne z PU w rolce szczególnie dobrze nadają się do wtykowych złązek pneumatycznych.

DANE TECHNICZNE

Kolor	niebieski przezroczysty
Temperatura pracy	-20 do +70°C
Wykonanie	SGS i ROHS
Średnica zewnętrzna węża	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	5 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5 mm
Twardość	75A-98A
Ciśnienie pracy przy 23°C	10 bar
Promień gięcia	20 mm
Długość w rolce	100 m

Nr kat.

PUN8x5BK-100